



DOSTLAR MERMERCİLİK SANAYİ VE TİCARET LT.ŞTİ

ATIF YAPILAN STANDART: TS EN 1469 TS EN 12058 (TS EN 1925, EN 1936, EN 13755, EN 12371, EN 14066 EN 12372, EN 14579, EN 14231, EN 13161, EN 1341, EN 12254, EN 13364, EN ISO 12572, EN 12440, EN 13373, EN 1926, EN 12407)

TS 5694 EN 12670 A UYGUN

İSİMLENDİRME :Marmara Mermeri

ORJİN : SARAYLAR

KULLANIM ALANI : DOĞAL TAŞ MAMULLERİ-DÖŞEME VE MERDİVEN KAPLAMA PLAKALARI

ÜRETİCİNİN ADI VE ADRESİ : SARAYLAR-MARMARA-BALIKESİR

KAREKTERİSTİKLER	BEYAN DEĞERİ	DENEY METODU
Yoğun yük altında bükülme dayanımı (Determination of flexural strength under concentrated load)	16.40± 1.1 MPa	EN 12372
Kaymaya karşı direnç (Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester)	(wet-yaş)SRVd° : 11 (dry-kuru)SRVd° : 38	EN 14231
Görünür yoğunluk (Apparent density)	2700 ± 3 kg/m ³	EN 1936
Açık gözeneklilik (Open Porosity)	% 0,486 ± 0,10	EN 1936
Termal şok etkisiyle yıpranmaya direncin tayini (Determination of resistance to ageing by thermal shock)		
Kütle Değişimi	% 0.003	EN 14066
Elastiklik Modül Değişimi	%34.62	
Isı İletkenliği (Thermal conductivity)	3,5 W/m.K	EN 12254
Su Buharı Geçirgenliği (Water Vapour Permeability)	1032,50±78,30 mg/m ² s	EN ISO 12572
P-dalga hızı (p-wave velocity)	5916±180 m/s	EN14579
Basınç dayanımı tayini (Determination of compressive strength)	84±9 MPa	EN 1926
Dokunabilirlik (Weavability)	Yüzeyde görsel açıdan kirlilik yaratacak bir iz bulunmamaktadır. (On the surface, there is no trace of pollution will create visally)	Gözle(visually)